This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

METHOD AND EQUIPMENT FOR TRANSMITTING VIDEO SIGNAL

Patent Number:

JP63180280

Publication date:

1988-07-25

Inventor(s):

FURUHATA TAKASHI

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

....

Application Number: JP19870011399 19870122

☐ <u>JP63180280</u>

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/08; H04J1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2528108B2

Abstract

PURPOSE:To transmit the video signals of two channels in the band for one channel by mutually frequency-multiplexing the video signals of a first channel and a second channel in the band for one channel.

CONSTITUTION: The video signals V1 and V2 of the first and the second channels are supplied to terminals 1 and 2 in a synchronized phase relation. The signal V2 is supplied to a switching circuit 20 and a phase inversion circuit 10, and a phase inverted output to the circuit 20. It is switched in the horizontal scanning line unit of the signal and the output is supplied to a synthesis circuit 30. The sum component of the signals V1 and V2 is outputted in the first signal block of the circuit 30, and the difference component of the signals V1 and V2 is outputted in a second signal block. The signals for two channels are frequency-multiplexed in the band for one channel. Thus, the signals for two channels can be transmitted in the band for one channel.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

.../abstract?CY=ep&LG=en&PNP=JP63180280&PN=JP63180280&CURDRAW=0&DB=P.00/09/19

⑩日本国特许疗(JP)

開公園出宿幹 10

母公開特許公報(A)

昭63-180280

@Int.Cl.4

微知記号 厅内整理香号 **@公開 昭和63年(1988)7月25日**

H 04 N H 04 J

Z-7060-5C 8226-5K

等査請求 未請求 発明の数 3 (金川夏)

9発明の名称 映像信号の伝送方法及びその装置

> **(#0)** 闡 昭62-11399

多出 関 昭62(1987) 1月22日

母発 明 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所軍軍研究所內

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田晚河台4丁目6看地

9代 理 人 弁理士 並木 昭夫

映像信号の伝送方法及びその協議

ック以外の事をのはサブロックでは前記事 | チ ルの映像領导と思えチャンホルの絵画は **今との窓に相当する位相団係で問款飲多重して** 位送するようにしたことを特徴とする映像位号

特件負求の問題第1項に記載の任益方法 において、前記路1ナャンネルの映像信号にお ける第1の保守ブロックと節まの信号ブロック との位置関係、及び的記憶をチャンネルの兼仏 は号における第1の位号プロックと御1の位号 プロックとの位権関係は、それぞれ、各々の映 **発信号のフィールと内の発励的に路接するティ** ン町士か、あるいは保護するフィールド間ある いはフレーム器の空間的に減慢するライン賞士 の関係に有ることを特徴とする映像信号の伝送

- ま、仲許請求の戦団第し項に記念の伝送方法 まチャンネルの映像は守は、共に、経療体等と 色度信号が降分割が重して成ることを特徴とす る映像信号の伝送方法。
- 4. 特許請求の時間第1項に記載の伝統方法 において、貧犯第1チャンネルの技能を考せ、 **基いに推着の異なる引つの立体映画機関に左**づ くるつの映像値号のうちの一方の映画は与から 成り、實際第3チャンネルの映像位号は、色分 の製作は書から収ることを特徴とする映像出号 の伝送方法。
- 5. 第1チャンネルの映像は号及び麻2チャ ソネルの映像は今を伝送するための伝送製画に おいて、飛花第1チャンネルの快長銀号を入力

į

し、技術ミテャンネルの映像信号における2つ の色度は今のうちの少なくとも一方の色度は号 と輝度伝导とを時分割多重して出力する第1の **時分割多重手段と、収配第1チャンネルの映像** ほ号を入力し、改第1チャンネルの映象伝導に おける2つの色度は号のうちの少なくとも一方 の色度信号と個皮信号とを特分割多型して出力 する第2の時分割多重手数と、放照1及び罰2 の四分割多量手段からの各出力は考老人力し、 各々の位号におけるフィールド内の時間的に終 接するライン阿士、おるいは譲継するフィール **ド国あるいはフレーム間の迂闊的に映版する**ゥ イン同士のうち、一方のテインにおいては、劇 紀第1及び第2の時分割多量単段からの各出力 体与の和に知当する位相類様でその変を心固的 数多数し、もう一方のラインにおいては、前紀 第1及び第2の時分割多重手段からの名出力値 **学の走に相当する技権関係でその両者を周紋数・** 多黒する斑波数多黒手数と、から取り、数関数 敗多虫子及によって多重された世界を伝送する

ようにしたことを特徴とする映像信号の征道姿 ま。

- 7. 特許競求の範囲第5頁に記載の伝送接置 において、互いに視差の高なる2つの立体映像 情報に低づく2つの映像は号のうち、一方を肩 記第1チャンネルの映像な号とし、独方を昇2

チャンネルの映像体学としたことを特徴とする 映画は号の伝送寝配。

3.

1

B. 映像は今を促进するための伝送装置にお いて、放映血体与から、単定征号の保護成分と 高域収分、及び2つの色度は号のうちの少なく とも一方の色度はその低端収分と高速収分とを 分離し、負記算度は今の伝統成分と色度は今の 極敏度分とを終分割を致して出力する観1の状 母変換手段と、分乗された前記板を包みの高級 成分と色度信号の高温成分とを除分割の関し、 その時分割多量された信号を感域質に何被放変 独して田力する第2の信号史領事政と、政策1 及び第2の包号変換手段からの各出方値号を人 力し、各々の数号におけるフィールド内の時間 的に騎技するライン同士、あるいは隣接するフ **ィールド筒あるいはフレーム間の空間的に顕接** するライン同士のうち、一方のラインにおいて は、剪耙輌を及び第2の信号契数平設からの各 出力は号の和に招募する位相関係でその両者を 周故敬多重し、もう一方のラインにおいては、

可記解 1 及び前 7 のは号数数手段からの名出力 信号の登に相当する位相関係でその両者を同志 数多重する最後数多重手段と、から成り、は同 独数多重字段によって多型されたほ子を径延す るようにしたことを特徴とする映像針号の伝送 複数。

3. 発明の詳細な説明

(庶是上の利用分断)

本義別は、複数のチャンネルるよいは広事故の 教政は与そ暮られたが送客域で伝送するのにが近 な映像は号の伝送方法とその変型に関するもので ある。

角、ここでいう伝送とは広い倉味での伝送であり、例えば、記録・写生も一宮の伝送ということで、この伝送という宮宮の前ちゅうに含まれる。 位し、以下の文中において、場合によっては、伝送と記録・写生とを分けて考える場合もあり、その様な場合。伝送という宮実は逆気保護師のほどなどの様な狭い意味で問いるれる。

(健康の技術)

#問題63-180280(3)

,

以上のように、質値例テレビあるいは立体テレビなどの新しいテレビ方式では、広部域あるいは 関数チャンネルの伝送時が必要となるため、電域 あるいはテャンネル数の制度されている変材の伝 通テャンネルで、こうした貸しいテレビ方式のサービスを行うためには、広帯域あるいは複数のチャンネルの酸像は今を『チャンネル分の医られた伝送機械で伝送する必要がある。

また、こうした新しいテレビ方式で得られる映

上記した役に、抵決技器では、広番組あるいは

数信号を、ビデオ・テーブ・レコーダ(VTR) やビデオ・ディスタ・プレーヤ(VDP)などで 記録し再生する場合を考えて見ても、記録・再生 すべき映像信号が広切談あるいは理談チャンネル の信号であれば、汲存の映像信号を記録・再生する場合に比べ記録を受が大き(なってしまうが、 (チャンネル分の製るれた伝送券組の信号となれば、記憶を要が大き(なることもない。

そこで、この間な 1 チャンネル分の限られたほぼ参減では号を任送する方法として、従来では、例えば、チレビジョン学会技術報告 *0.1、?、』a、4 4 (1984年1月) TBB595-1における二名、大塚、和泉による"育品はテレビの哲型1チャンネル伝送方式(MUSE)"と関する文献において論じられているものなどがある。

しかし、この良役室別では社立した《つのティンネルの映像哲学寺的版に』つのチャンネルで伝送し、あるいは記録・再生する技術については開示されておらず、従って、こうした基度の変現が 重要な保護となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

推設チャンホエの映像はラゼーチャンホル分の酸 られた任送券域で伝送させることが完全にはでき ず、残って、両特額テレビあるいは立体テレビな どの舞しいチレビ方式のサービスを行うことが国 難であった。また、こうした難しいチレビすせで 得られる映像像寺を、VTR中VDPなどで配縁 ・昇生する場合においても、記録・異生すべき映 単位号が広帯組あるいは位数ティンネルの位号の ままであれば、記録容量が増大してしまって、記 経症体の記録事量が取られている場合には、長時 間に渡る延崎再生が行えないという問題があった。 本発明は、上記した従来技術の問題点に抱みな されたものであり、使って、本意明の目的は、広 **脊柱あるいは協致のチャンネルの映像性号を1チ** ャンネル分の参越で伝送あるいは記録・再生でき る映像信号の伝送方法およびその類響を提供する ことにわる。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記日のを連成するために、径3寸 べき即しチャンネルの映像はラヤ、と第2テャン 木ルの映像像ラヤ。と心、第1の対象プロック(何えば保険を日のラインで構成されるプロック) では、上記第1チャンネル映像はネヤ、と約2チャンネル映像はラヤ。との2010で加放が変更 コーンスル映像はラヤ。との2010では、上記第1チャンネル映像はラインでは、1000での100では、1000で

(作用)

上払により、第(チャンネル戦象信号 V。 と第 3 テャンネル映像信号 V。 は、1 チャンネル分の 帯処内で互いに同数数多載されるため、2 チャン ネルの映数信号 (V。 と V。) を1 チャンネル分 の寄載で伝送することができる。

また、上記のようにして同独数多型された映像

は今のうち、上記割1のはサブロックに相当する 数数信号 (V, +V,) と、上記割1のはサブロックに相当する映画信号 (V, -V,) と、で都 分別変をすれば、上記前17+ンネルの映画信号 V, が分解値出され、な大、その関名で置分演集 をすれば、上記部17+ンネル映画信号 V。が分 動抽出され、かくして19+ンネルの映画信号 V、 とV。が使足される。

(実施例)

30

以下、本身明の実施例を開節により反列する。 第1四は、2つのチャンネルの映像は号を1つ のチャンネルの映像は号に実施して伝送する、本 登明の一実施例としての伝送芸質を深すプロック 団であり、第2回は上記映像は今を水平倉金線単 位で要示した説明図である。

第1回において、1は第1のチャンネルの映像 情号 V。が入力される様子、2は第2のチャンネルの映像信号 V。が入力される様子、2は24.6 第1及び第2のチャンネルの映像信号 V。と V。 か1つのチャンネルに含張されて出力される様子 である。また、しりは位荷反転回路、10は切換回路、10は砂塩

第1チャンネルの映像体サマ。と系:チャンネルの映像はラマ。は、 II いに可知した位々は体ででれている。一側としては関して、 第1回に示すように映像なテの水平定を細単位でラインし、・し。・し。・・の順を上記第1チャンネルの映像位子マーが撮子1に人力されるのに対して、それと同類はしてラインし、・し。・し。・・の時で上記第2 テャンネルの映像体子とはある。 成子 2 からの映像をはられる。 成子 2 からの映像をはられる。 成子 2 が最近に 以他和反転回路 1 0 にて位相反転をおれたした。 2 の位置反転回路 1 0 にて位相反転に () からの映画の 1 0 の他方の帽子 8 個に () からの側面 1 0 の他方の帽子 9 個に () からの側面 1 0 の他方の帽子 9 個に () からの側面 1 0 の他方の帽子 9 個に () からの間に 9 の他方の間に 9

0からの出力映画は考とがこの含成日臨30にで 加算されて合成される。ここで、合成日第30は、 少な(とも映画要景類間(つまり、関級は号部分 を含まない四周)では単なる加算器であると考え で良い。

は並に相当する位相関係で関係数多量されるわけ である。

以上により、第1及び第2の3つのチャンネルの映像は号は、1つのテャンネルの映像は号 V。に更換されて、母子3より出力される。

出力映像は号v。は、以上の説明から明らかなように、人力映像は号v。とv。との和成分をたは意成分であるので、この出力映像信号v。の占有者地は人力映像信号v。あるいはv。のいずれかき組の広い方で決まり、上紀第1及び第1テキンネルの映像信号の占有容域が同じでその信号を以とすれば、上記出力映像信号v。の占有容域も同じる可となる。これを検索すれば、2テキンネル分の映像信号を伝送するのに必要が考域(2メ8年)に対し、本実施所によれば、その本分の容疑(6米)でより、本実施所によれば、その本分の容疑(6米)でフェーン

なお、上記3m番目のライン(男を聞の高級で ボナラインしsa)と上記(3m+1)番目のライン (第3回の確認で示ナラインしsan) との位相

朝間曜63-180280(5)

i

関係は、フィールド内の時間的に関係するライン 関土をさず場合の他、引えば変雄のラインと・・を 第1フィールド(あるいは無1フレーム)内のラインとし、破球のラインと・・・での第1フィール ルド(あるいは第1フレーム)に続く次の第2フィールド(あるいは第1フレーム)内のラインと するような、フィールド間あるいはフレーム間の 空間的に誤換するライン自士をさず場合であって も良く、いずれの場合も本発明の歌ちゅうに合ま れる。

次に、上記の如くして1つのチャンネルに合成された映像は号V。より元の映像は号V。より元の映像は号V。とV。 そ分配効出するための本発明に扱わる電号遊費換 装置の一具体例を基3回に欠す。

阿智において、上記第1回の実施例に最十伝送 建歴により出力されて万定伝送総を伝送され、あるいは資化VTR中VDPのように適宜信号処理 されて記録・再生されて得られる上記映像性号V。 は、人力増子4に保給される。ここで、50は加 本算、80は減算器であり、また、40は、値子 もからの入力験体は分も、上記のフェールド内あるいはフェールド内あるいはフェールド間あるいはフレーム製で時間的あるいは空間的に接接する1つのラインに。とし、、、、との位信室に視点する時間で(第2回ので)だけ 選送する連延問路である。

上記加京野50にて、入力端子4からの入力映像でラソ。と、それを皮延回路40にて時間でれたけ遅延して出力される映像はラソ。とが加京される。後って、一般にライン番号2nの助感では、電子4か6のライン番号3aの映像は号(V,++Vs)saと、それよう1つ取のライン番号(2n-1)の軟像体号(V,-Vs)sa-1とが、この加京開路50で加強されて、次式で変現される映像体号(V,-Vs)sa+(V,-Vs)sa+(V,-Vs)sa+(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa+(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa+(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(V,-Vs)sa-(Vs)s

---- の. 関権に、次のライン参与(2 n + l)の再回では、 次式で表現される映象信号(V:')。。, がこの加 雰囲着5 0 より出力される。

 $(V_1')_{X_{n-1}} = (V_1 - V_2)_{X_{n-1}} + (V_1 + V_2)_{X_n}$

関係に、次のライン参号(2 n + 1)の質問では、 次式で変現される映像位列(V;');n。; がこの雑 質問数6 0 より出力される。

 $(V_2')_{\{1+1\}} = (V_1 - V_2)_{2a+1} = (V_1 + V_2)_{2a}$

一級に映像短報は、フィールと内あるいはフィールを関わるいはフレー上間で映画的あるいは空

この第3回の逆変縁禁設では、上記四式及び始 式から努らかなように、加軍回路56から分離山 力される映像はサヤ:は、ライン番号2mと次の ライン番号(1n+1)とで、糸に関梱となる。 これに対し、上記四式及び仰式から明らかなよう に、被軍団路60から分離出力される映像信号4。

特限場63-180280(6)

は、ライン番号をnと次のライン番号(まれ + 1) とて、互いに連復となる。

そこで、上記が四路60からの出力映像は今は切りにできる0の度子人間に供給されると共に他は切りに関係を明路70に供給され、そしては、20位間の間路70に供給された出力に、20位間の場合の地方の電子をに接近と8期に対象に交互の関係をは、40の原因が10を表示を10の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因が10の原因では、40の原因が10の原因では、40の原因が10の原因では、40の原因が10の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では、40の原因では40の原因では40の原因では40の原因では40の原因では40の原因では40の原因では40の原因で40の原因の40の原因

かくして、ミチャンホルの映像は写がしつのチャンネルに合成された人力映像は写り。より、第 しチャンネルの映像は号りごと第ミチャンネルの 映像は号りごとが分様され、かつ元の位間関係も

号の色度は号には第2チャンネル製造性号の色度 は号を可数数多数するようにしたものである。こ の方数によう、区いに相関のない数度は号と色度 ほ号が時間的に置ならないようにでき、従って相 区の妨害をなくすことができる。

では、第4回及び祭5回を用いて、本実施例を 更に終しく説明する。

本実施領は、先の第1回の変統制における人力 電子 1 と 2 に時分割は号記程連路 1 0 0 を接近し で構成される。 尚、第4回において、第1回と同 び問題プロックには関じಭ号を付してあり、その 動作は第1回となったく同じであるので、処理は 金融する。

第6回において、菓子|「には第1チャンネルの表像ほ母B」が、菓子2「には第2チャンスルの製像は母B」が、菓子2「には第2チャンスルの製像性母B」がそれぞれ入力される。

時分割保予処理団路100において、組子し、からの第1チャンネル映像は号B, は、その水平 産金額単位で第6図の = ~ 6に分すように、軽度 性号Y, と2つの条度は号CotとOntとに分割さ 正しく復元されて、それぞれ強子5と《より出力 される。

ところで、第1回に示した実施制では上記したように、再像の省する役別を利用して2つのチャンネルの映像世界を多葉するものであり、視回のない信号を多重すると韓互に助容を与える問題を生する。そこで、次の実施的では、こうした問題を生び聞いようにするために、多速すべき信号に割的を与えるものである。

第4回は本発明の他の支払例を示すプロック図、 第5回は第4回における各無値号のタイミングチャート、である。

一般に映画情報の伝送には、明知を変わすは成 物理と、色彩を変わす色度情報が必要であり、深 度情報と色度機関の間には抽頭はない。そこで、 本実権制では、1つのチャンネルの映像は一を多 置するに限し、各映像は音を無度は今と色質は今 とに分離して明分割で多重し、第1チャンネル映 像情質の単位信号には第1チャンネル映画の 確反信号を関数数多重し、第1チャンネル映画の

れ、その数、6ヶ時期後圧縮されて特分割で多重 まれて、第5回の6に示す様な映像はラッ、とし て権子1より自力をれ、上記合政目録30に供給 まれる。

関係に、確予2'からの第2チャンネル映像を 今日。は、その水平走送線単位で第5回の4~1 に示すように、確定符号Y。と2つの色度信号Coo と Coo との分配され、その後、各々時間地圧強さ れて時分割で多重されて、第5回のトに示す様な 数数値号 Y。として電子2より由力され、上記切 集団時20と位頼反転回路10とに供給される。

上記映像はサヤ、とヤ、は、それぞれの奴皮役 守(Y・とヤ、)と2つの合成信号(Ca、とCa、)及び Ca、とCa、)が同じテイミング図係で出力される。上記間降10、20、30にで、上記罪1 図で述べたと同じ任号処理が行われ、1つのチャンネルの映像にラヤ。として押子1上り出力される。

従って、第8回の1に乗すように、一般にライン参与2mの原因では、第1チャンネルの映像体

サマ、と思えチャンネルの映象はサマ」との制度 信号同士の和級分(マ、キマ。)と(Coi+Coi)と 阿士の和級分(Coi+Coi)と(Coi+Coi)と が時分割多恵された形成で映像信号(マ・キマ?)。 として粒子3よう出力される。同様に、次のライン番号(2a+1)の制度では、第6回の』に示 すように、減1チャンネルの映像はサマ、と思え チャンネルの映像はサマ。との確定信号同士の芸 成分(Y・-Y・)、及び色度はサマン芸術分 (Coi-Coi)と(Coi-Coi)とが神分割多量 された形成で映像信号(マ・マッ)。。。として稿 子3よう出力される。

次に、以上の後にして1つのテ・ンネルに合成された映像信号 V。より、上記第1及び第2テャンネルの映像信号 V。とV。を分離するためには、向途の第3回に示した信号逆変独設置が同様に適用できる。この第3回の信号逆変独設置を通用した場合、統予5及び8より因力される映像信号では、反び V。 は、第3回の c 及び A に示す故 形と には 同僚の、 類弦信号とも 定信号 が 時分割す 盤 された

形態の総号となる。

使って、これより元の映象は号目; と B: を 使 元するためのは今処理回路が、図示しないが、上 記集1回の出力原子5。 5 に 更に 砂砂される。 即 5、この信号処理回路において、上記映像は今 8 で と V: の それぞれより、時分割多数された 対皮 仮 号と色度信号がそれぞれ分割され、かつ元の近し の 時間軸を有するようにそれぞれ適宜時間軸が関 されて、その前乗、元の映像は 号 B: と B: に 単 する信号がそれぞれ過力される。

情、ここで、死の酸像は毎日、と日。と主く調整の酵子が明られるのではなく、それもに応じた健等が得られるのは、このぼ子処理因為に入力される酸性情号V。とV。が第5回《及び》に示した酸性性等V。、Vol. と実生には一致していないからである。

次に、依辺すべき軽量は号が、映画を3次尖的に表示させるための文体表性哲学である場合と、 単独の数据を表示させるための資제解映画信号で ある場合とについてそれぞれ提唱する。

次は、高特領映象からについてである。高額額 映像は受けして、一般には広番城の映像を受が必 更である。性って、この高根額映像は受き本勢研 を用いて伝送する場合は、第5回に分す時代伝送 建置を用いればない。

第8回は本交明の鮮の実施例を示すプロック図、第7回は第6回における各級信号のティミングチ

+->である。

第6回において、200は時間輸業値可能であ り、他のブロックは上記集1回と同じであり、向 一符号を付してある。

衛子3~に入力される高格辞製造は号8。は、 等間軸長美国職100にて、水平定差領単位で退 食時回悔仲長され、例えば2倍に仲長されて、2 作の周期では(てゃーまれ)はは1水平出去用剤) で、終了数の3に示すように一般にライン番号く aでは、単皮体やY,と毛皮体やC,とが呼分割 多思されて、映画体ラヤ」として紹子しより扱力 され、次のライン番号(45+1)では乗り回の bに示すように、蝉皮体号Y。と鱼皮体号C,と が見分割多重されて、合うVェとして毎子2よう 田力される。上記美雅信号Yi とV。は、それぞ れの単収信号(Y, とY,)と合成性号(C, と Cょ)が同じタイミングで出力される。その結構、 毎子3からは、第7回のCに示すように上記ライ ンもの委員の執体性号∀。 とライン (もの+ 1) 番目の映像信号リッとの環接位号関士の和総分(

Y・+Ye)、及び色度循号領土の利成分(Ci + C 。) とが特分割多盤された影話でライン番号 2 0 の映像は号 (V゚ + V゚) ねとして出力される。 育様に、次のライン書号(4 n + 2)では、第 7回の4に示すように軽度位号Y, と色変位号C, とが母分割多常で映像信号V。として電子1より 出力され、次のライン番号(in+3)では、第 T図の¢に示すように異度はGY。と色度信号C: とが特分割多葉で鉄集団号V。として様子まより 出力される。使って、菓子をからせ、煮7回の(に示すように上記ライン(4 n + 2) 番目の映像 はサヤ: とライン(4 n + 3)者目の映像信号 V。 との印度信号両士の意味分(Y」 - Y:)、及び 色度は今間士の登成分(C: - C。)とが時分割 多型された影鐘でライン書号(ミュキ))の映像 は号(VょーVメ)・・・・として出力される。

次に、以上の旅にして、1つのチャンネルにム 収された映像哲号♀,より、映像哲号♀。と♀。 を分離するためには、前途の第3回に示した役号 迎変強疑問が週間できる。 かち、映像信号 V。 は、

上記覧3回の信号速変換装置の入力電子4に供給 きれ、端子5及び6からは上記第1回の3及び6 (あるいは d 及び e) に及す放影とほぼ無性の形 雄の、輝度領号と色度信号が特分割多重されたラ イン河豚で、の映像信号でごとでごが出力される。 見って、これより元の映像包や8。 を収売する ための時間軸速型換回路が、図承しないが、上記 節3回の位号速変換質医の出力粒子5。 6 C Mに 智味される。かち、この時間軸速収換回路におい て、上記映像信号Vi'とVi'のそれぞれより数分 割多重された経復信号と告度位号がそれぞれ分数 され、かつ元の正規の時間値を有するようにそれ ぞれ通常時間輸送係されて、その絵葉、元の実体 a 映象信号 B。 に挙ずる哲学が出力される。 以上最も図の実施製によれば、広答域を必要と

する英雄編集部分8.を、時間維伊点によって、 例えばを遊の時間神長により1/2の占有基礎で かつしチャンネルで伝送できる効果が伴られる。 次に、上記真被服務条徴号に選用する本発明の

夏に別の実施例を築ま図に示す。両因において、

200は世号麦換函路であり、他のプロックは上 記載1回を同じであり、買一袋母を付してある。 また第1回は、第8回における各部位号のタイス ングチャートである。

職子3 「に入力される資精細装作保号 B。 は、 信号処理国身は10にて、水平定直線単位で、煙 度信号Yと色度信号Cとに分散されて時分割で多 葉され、かつその時分割多定された値号は第9回 の a と b に 余す様に仮域信号収分と高級信号収分 との2つに分割される。

一方の依頼性号成分は、第3回の8に分すよう に低級映像位置V、として端子しより出力される。 この信様執体与リーは、上記より明らかなよう に、色度体号Cの体域成分C。と環境体号Yの値 雑成分と、とか特分割を欠された影像を有する。

上記動力の高級信号収分は、上記機能係位分V。 と直貫導致がはは等しくなるように、あるいは占 有幸城稲が上記世球映曲信号V。のそれより小さ くなるように、周放教史検討路880にて関連致 変数され、第9回の6に示すように高級性条金等

♥』として第子2より出力される。この育弦映象 信号V: は、上記より明らかなように、色度信号 Cの高級成分Caと輝度質やYの高級成分Yaと が時分割多量されて同後数表徴された影響を有す

上記伝域映像信号V」と高級映像信号V。は、 それぞれの保定は号(Y」とY。)と色度は寺(C。とCalが、同じケイミングで出力される。 以上により柚子をからは、瓜8回のCに示すよう に、一般にライン番号2cの短回では、上記を統 映画はサヤ」と高雄映画はサヤッとの域は仕号回 士の和成分(Yu + Ya)、及び包皮信号買士の 和成分(C、+C。)とが時分割多型された影響 で映像信号(V。+Va)。」として出力される。同 様に、次のライン番号(2ヵ+1)の質問では、 第8回の4に示すように、上記伝統製造社サマ。 と高級映象信号V、との課度信号同士の歯違分 (Yt - Ya)、及び色度性予算士の差成分(Ct - Ca)とが時分割多重された形象で映像位号 (VェーV+)***、として囃子をより出力される。

時期963-180280(9)

大に、以上の様にして、1つのチャンネルに合 なだれた映像は号 V。より映像は号 V。より映像は号 V。を分離するためには、筑速の第3回に示した機会運動機器が適用できる。 野ち、映像低号 V。は、上記第3回の留号逆変機逆変の入力施子4に供替され、端子5及び6からは、上記第3回の3及び6に呆す被形とはば同様の多路の、厚度信号と独定性号が移分割多直された映像符号 V。」と V。」がそれぞれ出力される。

使って、これより元の表像は今日。を復元するためのは今辺を映画的500が上記的3回のは今辺を映画的500が上記的3回のは今辺を映画をある。 500円のは今辺を映画を500円の一条件列を510円のでは、10円のでは

信果より上記の時分割多盟された規模信号Yと色度信号Cがそれぞれ分離され、そして、元の正規の時間報を有するようにそれぞれ時間雑処復されて、元の高額維護信号号と。ご能する映像信号と、が椅子でより出力される。

なお、上記録 8 凹むるいは第 8 図における入力 教徒は号 8。及び上記録(0 図における出力映像 は号 8。及び上記録(0 図における出力映像 は号 9 cが回旋数が重された、いわゆるコンをジットほ号の影響でも良いが、それ以外に上記程は は号 9 と色成ほ号でをそれぞれ個別に入出力さき も形度でも良く、あるいはか、は、身のいかゆる 三 図色映像は号をそれぞれ個別に入出力させるような形成でも良く、いずれも本発質の報5 5 c うに なお成でも良く、いずれも本発質の報5 5 c かれるものである。

また、上記第6図、第8図、第10図では、色度な与として上記さら用いて説明しているが、上記第4回の実施側で示したように、一般には色度情報として1つの色度体を(Cu & Co 。)が必要であり、上記色度体をCはこの2つの色度含分を

表わすものである。

また、本発明は、この2つの合成は今を任めする方法として、上記祭4回で述べたような水平企業途単位で常に2つの色度信号を任成する、いわゆる関係の場合に適用できるが、本発明はこれに限定されるものではなく、上記2つの色度管号を水平度要認及位で突直に伝送する、いわゆる練聞吹吹の場合にも確用できるものである。

おける色度は号相互の妨害を大幅に改着できることが容易に確解されるであろう。

次に、上記器 8 図及び第 1 6 倒における関連放 更換問題 1 2 6 及び 8 1 0 における関連放皮換は、 これらに入力される映象信号と超示しないが内容 に守する 同能発尿器からの同発情号との重算を行い、両者の空間領数点分を抽出することにより返 或される。

ここで、上記第8 西及び第1 9 回の四級情報会 この写真体与の放相が制持ライン図(ラインを与 2 n と 1 n + 1 の 2 i で 1 の 2 i で 3 i で 2 i で 3

特所昭63-180280 (10)

れる別果は同じて、本会明の主旨にそうものである。

史た、上記第5箇。第7回。第9回に示す斜線 斜は、河戸信号部を示し、この河流信号に対して も上記映像信号と同様の約・豊後誰を施しても良 いか、それを抱さなくても且く、本処男の主旨を それるものではない。即ち、両肢体骨に対して上 記和・若検算を指せば、如の能された(最号まれ の)ラインと、歯の貼された(巻号2m+(め) ラインとで鉄形の異なる阿斯彦弓が得られるため (例えば、和頂等では、1億の無償を打する問制 ほ号が得られ、差錯算では、製質0の同題信号が 得られる。)、その故影の遠いを検出することに より似の能されたラインであるか、右の抜された であるかを検知できる別次的効果が得るれ る。また逆に、同類信号に対して上記和・血液管 を纏さなければ、各ラインで一様の彼形を育する 両期位号を得ることができ、全てのラインで問題 な今を安定に後出てきる副次的効果が得られる。 (素板の効果)

以上近べたように、本塾明によれば、慎致のチ **ャンネルあるいは広春地の映在信号を頂られた**伝 送孝城でチャンネル間の世界最後の影響を大幅に 保護して、効率長く伝送あるいは記録・算生する ことができる。従って、其有の伝送器を用いて、 広告組むるいは世歌ティンネルを必要とする高値 何テレビあるいは立体ナレビ等の新しいテレビガ 式のサービスを行うことができ、またこれらの群 しいチレビ方式に対応するVTR中VDPのよう な映像性考記は再出版数においては、実質的に基 密度配議を実現することができ(即ち、健康の! チャンホル分の映像信号を記住するための記任事 更と何じ容量で、複数テャンネルあるいは広春絵 の映像包号の世界も記録できるからである。)、 辞国再生時間の長時間化を容易に達成でなる結果 が得られる。

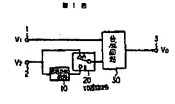
4. 西国の書単な説明

第1日は本発売の一究施制を示すプロック図、 第2団は映像哲学を水平企業線単位で深した眞明 間、第3回は本発物に係わる日今延度接続者の一

具体収を示したブロック図、第4回は本港明の協 の実施例を示すブロック図、第5回は第4回にお ける各部は号のタイミングチャート、第6回は本 発明の第0実施例を示すブロック図、第7回は第 6回における各部は号のタイミングチャート、第 8回は本発明の更に別の実施例を示すブロック図、 第9回は第8回における分別信号のタイミングチャート、第16回は第3回の信号逆更議算配配に被 被される信号逆更換回路の一具体例を示すブロック図、である。

持写の護男

10.78~性物及核回線、28.80~凹線 回路、20~台與回路、40~超級回路、60~ 如軍路、60~被軍塔、100~特分制徵号級選 四路、200~時間檢查與回路、300~信号數 銀回路、500~配替性數數回路、300~信号數



L p



代理人 井理士 並 木 昭 夫

